

検査項目	[事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県 [浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場 [水源名] 手取川ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 172,184 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
シマジン (CAT)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
チオベンカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
イソキサチオン	<0.00080	<0.00080	<0.00080	3								
ダイアジノン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
クロタロニル (TPN)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
プロピザミド	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
ジクロロボス (DDVP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
フェノフカルブ (BPMP)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
イプロベンホス (IBP)	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
EPN	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4								
ベンタゾン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
トリクロピル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	3								
アセフェート	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
クロルピリホス	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.0030	<0.0030	<0.0030	3								
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4								
イプロジオン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
オキシ銅	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
キャプタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
クロロネブ	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
トルクロホスメチル	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フルトラニル	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ベンシクロン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
メタラキシル	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
メプロニル	<0.010	<0.010	<0.010	4								
アシュラム	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ジチオピル	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ナプロバミド	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ピリブチカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ベンスリド (SAP)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
ベンディメタリン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
メチルダイムロン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
アラクロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
カルバリル (NAC)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00060	<0.00060	<0.00060	4								
ピロキロン	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
フサライド	<0.010	<0.010	<0.010	4								
メフェナセット	<0.00090	<0.00090	<0.00090	3								
プレチクロール	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
チオファネートメチル	<0.030	<0.030	<0.030	4								
テニルクロール	<0.020	<0.020	<0.020	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
カルプロバミド	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
プロモブチド	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
モリネート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4								
プロシミド	<0.0090	<0.0090	<0.0090	4								
アニロホス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アトラジン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ダラボン	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ジメトエート	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
ジクワット			<0.00050	1								
ジウロン (DCMU)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
エトフェンブロックス	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								

検査項目	[事業主体名] 17 - 501 石川県 石川県 [浄水場名] 01 - 00 鶴来浄水場 [水源名] 手取川ダム [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 172,184 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
グリホサート			<0.20	1								
マラソン (マラチオン)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
メソミル	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ベノミル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ベンフラカルブ	<0.0040	<0.0040	<0.0040	4								
シメトリン	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
ジメピベレート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
フェントエート (PAP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
ブプロフェジン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4								
プロベナゾール	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4								
エスプロカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ダイムロン	<0.080	<0.080	<0.080	4								
ピフェノックス	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ペンシルフロメチル	<0.040	<0.040	<0.040	4								
トリシクラゾール	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
ビベロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
ジメタメトリン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
アゾキシストロピン	<0.050	<0.050	<0.050	4								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00060	1								
ホセチル	<0.20	<0.20	<0.20	4								
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル	<0.030	<0.030	<0.030	4								
フラザスルフロ	<0.0030	<0.0030	<0.0030	4								
チオジカルブ	<0.0080	<0.0080	<0.0080	4								
プロピコナゾール	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2								
シデュロン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
ピリプロキシフェン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
トリフルラリン	<0.0060	<0.0060	<0.0060	4								
カフェンストロール	<0.00800	<0.00800	<0.00800	4								